JP 48-61481 U

Claims of Utility Model

A collet chuck with a dustproof cover, wherein

an outer peripheral groove 4 is formed on an outer peripheral surface including a lower end of a slot 8 of a collet 1, and

an inner peripheral groove 6 of a cover 2 is fitted to a retaining ring 3 fitted to the outer peripheral groove 4 with the cover 2 being rotatable.

Brief Description of the Drawings

FIG.1 is a longitudinal sectional front view of an embodiment of the present device. FIG.2 is a partially exploded sectional perspective view of the present device. FIG.3 is a partially sectional perspective view of a cover of an applied embodiment.

Explanation of Reference Numerals

- 1- collet
- 2- cover
- 3- retaining ring
- 4- outer peripheral groove
- 5- inner peripheral projecting part
- 6- inner peripheral groove
- 7- tool insertion hole
- 8- slot
- 9- groove
- 10- sealing member
- 11- tool

19 日本国特許庁

公開実用新案公報

⑩実開昭48-61481

庁内整理番号 6902-33

❸公開 昭 48 (1973). 8. 4

審査請求 未請求

励防塵カパー付コレットチャック

@実 顧 昭46-105097

@出 顧 昭46(1971)11月12日

73考 案 · 者 武井一

富津市千種新田 699

创出 顧 人 黒田精工株式会社

東京都大田区北千東2の26の

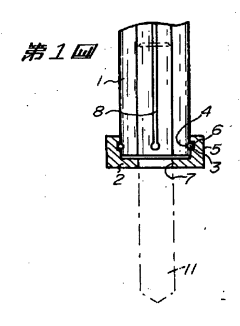
1 1

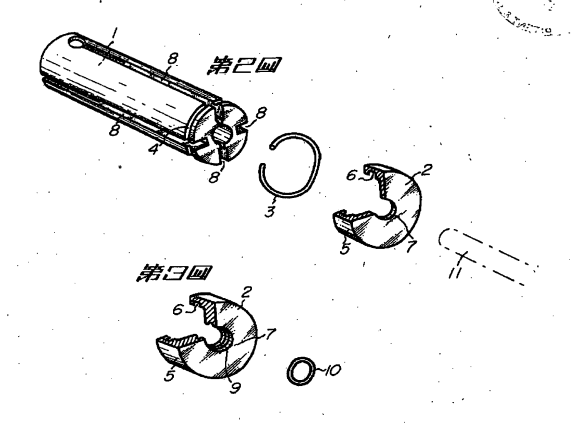
個代 理 人 并理士 成島光雄

匈実用新案登録請求の範囲

コレット1の摺割り8の下端を含む外径面に外 周帯4を穿設し、これに嵌装した止め輪3に対し カハー2の内周帯6を、該カバー2が回転可能に 嵌合せしめて成る防塵カバー付コレットチャック。 図面の簡単な説明

第1図は本考案による実施例の縦断正面図、第2図は同分解一部断斜視図、第3図は応用実施例によるカバーの一部断斜視図である。符号の説明、1……コレット、2……カバー、3……止め輪、4……外周構、5……内周突部、6……内周構、7……工具挿入孔、8……摺割り、9……構部、10……シール材、11……工具。





補正 昭46.12.15

実用新案登録請求の範囲を次のように補正する。 ③実用新案登録請求の範囲

摺割りを有するコレット 1 の工具を取付け側端

面に近い外径面に外周勝4を穿設し、内径面に内周 周幣6を穿設したカバー2を止め輪3を介してコレ レットへ回転自在に装着せしめてなる防塵カバー 付コレットチャック。